1982 r.

UNG Nº CHOTILION H GAMA

BSam Uh B.Nº

מכשם א שפענים

Настоящие технические условия расространяются на стальные бесшовные горячедеформированные трубы, предназначенные для газопроводов газлифтных систем добичи нефти и обустроиства газовых месторождений (некоррозионно активный газ) с рабочим давлением до 100 — 120 кгс/см2, в северных районах— из сталы марки 09Г2С, в остальных районах из сталы марки 20.

Трубная заготовка поставляется:

катаная по ОСТ 14-21-77

Пример записи условного обозначения трубы с наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм из стали марки 09Г2С. Труба 57 х 4 — 09Г2С ТУ 14-3-II28-82.

T. COPTAMENT

- I.I. Трубн поставляются диаметром 57-325 мм с толщиной стенки 4-22 мм и диаметром 377 мм с толщиной стенки I2-I8 мм в сортаменте ГОСТ 8732-78.
- І.2. Предельные отклонения труб должны соответствовать обычной точности изготовления, а по концам труб на расстоянии 100-150 мм, повышенной точности ГОСТ 8732-78 по диаметру.
- I.3. Трубы поставляются длиной от 8 до II,6 м.

Допускается поставка не более 10% каждой партии труб длиной от 6 до 8 м.

- I.4. Овальность и разностенность труб не должни выводить размеры труб за предельние отклонения по диаметру и толщине стенки.
- I.5. Кривизна любого участка труби на I м длини по ГОСТ 8732-78.

2. TEXHUYECKUE TPEBOBAHUЯ

2.I. Трубн изготовляются из стали марки 09Г2С с химическим составом по ГОСТ 19282-73, из стали марки 20 по

1	\pm					TY 14-32 1128-82
	UZM NU	icm	Nº BOKHM	Ладп	Agmd	
1	Ризро	ıfi.				Tryin in Adnote competer Sum Sum Sum Surnos
	[lppå			1		gin Thompson of may inter
	.,,,,,					g in - 13017 UBUNOB & WALL TOWN
į	HKOH	mo				definition in the miles and as dest
	4ml					TELLE SELVER Y MUNEY

TOCT 1050-74.

- 2.2. Трубы поставляются нормализованными. Разрешается нормализация труб с прокатного нагрева.
- 2.3. Механические свойства труб в состоянии поставки должны соответствовать Таблице

					t
Марка		Механи ческ	ие свойства,	не менее	
стали	(кгс/мм2) рывубуМПа рывубуМПа	предел те- кучести бу МПа (кгс/мм2)	относит. удлинение обл. %	ударная Дж /см2 Менаже при 7—70	вязкост (кгс/см2 (Марпи при7-3(
20	410(42)	245(25)	21	-	_
09Г2C	470(48)	265(27)	22		
при толи стенки:	цине				
до ІО мм	вкл.			34(3,5)	34(3 , 5)
свыше ІО	мм			29(3,0)	29(3,0)

Значение величины ударной вязкости на образцах Шарпи 3 и 3,5 кгс.м/см2 при Т-30°С не является сдаточной характеристикой уточняется в течение 6-ти месяцев с момента поставки труб и заносится в сертификат.

2.4. Испытанир на спиршивание подвергарт трубы со стенкой толщиной не более 10 мм до получения между сплощивающими по верхностями расстояния (Н) в миллиметрах, вычисляемого по фор-: SILVM

 $H = \frac{1.08 \cdot 3}{0.08 + 5'} / I$

rze

 \mathcal{S} - номинальная толщина стенки, ми - номинальный наружный диаметр трубы, мм

- 2.5. Трубы должны выдерживать испытательное гидравлическое (Рт) в МПа (кгс/см2), вычисляемое по формуле, приве денной в Γ OCT 3845-75, при допускаемом напряжении R , равном 80% от предела текучести для стали данной марки. испытательное гидравлическое давление труб в состочнии поставки должно гарантирораться предприятием -изготовителем.
- 2.6. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, рванины, раковины и закаты.

Допускаются отдельные незначительные забоины, вмятины, риски, рябизна, тонкий слой окалины, следы зачистки дефектов и

-11 14 3-1121 K

и мелкие плены, если они не выводят толщину стенки за пределы минусовых отклонений.

- 2.7. Макроструктура труб с толщиной стенки 12 мм и более не должна иметь следов усадочной раковины, пустот, трещин, пузырей и других пороков, видимых без специальных приборов.
- 2.8. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом; зачищены от заусенцев и с толщиной стенки от 5 до 22мм иметь фаску под углом 35-40° к торцу трубы. При этом должно быть оставлено торцевое кольцо шириной I-3 мм.

Разрешается изготовление фаски под сварку труо плазменной резкой с обязательной последующей механической зачисткой торца на глубину 0.15-0.20 мм.

2.9. Трубы подвергартся неразрушающему контролю по методике завода- изготовителя диаметром до 108 мм в объеме 100% начиная с 1983 года, диаметром более 108 мм - 5% с 1984 года и 50%- с 1985 года.

З.ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

3. I. Трубы предъявляются к приемке партиями. Партия должна состоять из труб одного размера.

3.2. Количество труб в партии должно быть, шт. не более 400 — для труб диаметром не более 76 мм;

200 - для труб прочих размеров.

З.З. Каждур трубу должны подвергать осмотру и обмеру.

3.4.Химический состав стали труб принимается по документу о качестве изготовления заготовки.

При возникновении разногласий химический состав определяется по ГОСТ I2344-78, ГОСТ I2345-80, ГОСТ I2347-77, 10СТ I2348-78 1°ОСТ I2350-78, 1°ОСТ 12352-66 и 1°ОСТ I2355-78.

3.5.Осмотр труб производится без применения увеличительных приборов, глубину дефектов проверяют надпиловкои или иным способом.

Допускается проводить контроль геометрических размеров и качества поверхности труб специальными приборами.

- 3.6.Для определения химического состава стали, пробы от бирают по 1 ОСТ 7565-73.
- 3.7. испытание на растяжение проводят по 1 OCT 10006-80 на продольном пропорциональном корочком ооразце.

Use Juen Na dans Vans Try 14 3 1128 3. Juen

Лля образцов в виде полосы скорость испытания до предела текучести должна быть не более IO мм/мин, за предслом теку чести-не более 40 мм/мин.

3.8. Испытание труб на сплющивание проводят по 1 OCT 8695--75.

- З.8. Г. При обнаружении на сплрщенных ооразцах мельчайших надрывов или других медких дефектов, разрешается повторное испытание на сплющивание другого образца, взятого от тои же трубы с предварительным снятием поверхностного слоя образца (внутреннего и наружного) на глубину не более 0,2 мм для труб диаметром до IO8 мм и на более I мм для труб диаметром II4 мм и более.
- 3.9. Способность труб выдерживать гидравлическое испыта ние по ГОСТ 3845-75 в состоянии поставки гарантируется заво дом-изготовителем.
- З.10. Для испытания на растяжение, сплощивание, ударную вязкость и макроотруктуру отбирарт не менее 2-х труб от партии.
- 3.II. Испытание на ударную вязкость производится в соответ ствии с ГОСТ 9454-78 на продольных образцах типов I-3 и II-I3. Трубн с толщиной стенки 4 и 4,5мм испытывать на образцах с необработанными поверхностями с висотой рабочего сечения 8-0 1мм

3.12. Макроструктуру труб проверяют на протравленном кольцевом поперечном образце.

> 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ДОКУМЕНТАЦИЯ, ХРАНЕНИЕ и транспортировка.

4. Г. Маркировку, упаковку, транспортирование и хранение производят по ГОСТ 10692-80.

Приложение: порядок расчета оптовых цен указан в приложении2.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ (1 4 11 191%) Зав лабораторией техусловий и норушлей ВПИТИ МЕСТ СС (Л М Бернштейн)

19 14 3 1121 13

ПЕРЕЧЕНЬ документов, на которые имертся ссылки в настоящих технических условиях

Обо значение документа	Наименование документа				
I					
I. OCT 14-21-77	Заготовка трубная из углеродистых, низколеги- рованных и легированных сталей.				
2. FOCT 8732~78	Трубы стальные бесшовные гор чедеформирован- ные. Сортамент.				
3. FOCT 19282-73	Сталь низколегированная толстолистовая и ши- рокополосная универсальная.				
4. FOCT 3845-75	Трубы металлические. Метод испытания гидравли- ческим давлением.				
5. FOCT 12344-78	Стали легированные и высоколегированные. Мето- ды опредсления углерода.				
6. FOCT I2345-80	Стали легированные и высоколегированные. Ме - тод определения содержания серы.				
7. FOCT 12347-77	Стали легированные и высоколегированные .Мето- ды определения фосфора.				
8. FOCT 12348-78	Стали легированные и высоколегированные. Мето- ды определения марганца.				
8. FOCT 12350-78	Стали легированные и высоколегированные. Мето- ды определения хрома.				
10.ΓΟCT 12352-66	Стали легированные и высоколегированные.Метод определения содержания никеля.				
II.FOCT 12355-78	Стали легированные и высоколегированные. Мето- ды определения меди.				
I2•ΓΟCΤ 7565-73	Стали и сплавы. Метод отбора проб для опре- деления химического состава.				
I3.FOCT I0006-80	Трубы металлические. Методы испытания на рас- тяжение.				
14. Γ0CT 8695 -75	Трубы. Метод испытания на сплощивание.				
I5.ΓΟCT 9454-78	Металлы. Метод определения ударной вязкости.				
I6.10CT I0692-98	при пониженных тёмпературах. Трубы стальные чугунные и соединительные части к ним. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.				
17.FQCT 105Q-74	Сталь углеродистая качественная конструкционная				
	Auim 6				

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСПОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ЛЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ.

Порядок расчета за продукцию

- I. Аналог для определения базисной цены Γ OCT 8731—74, Γ OCT 8732—78.
- 2. Базисная цена на трубы определяется исходя из прейскурантных цен соответствующих /или ближайших меньших/ размеров для труб
 из стали марки 20; для труб из стали марки 09Г2С из стали марки
 20, увеличенных на разницу в цене трубной заготовки из стали
 марки 20 и 09Г2С по ОСТ 14-2І-77, умноженную на коэффициент в
 соответствии с прейскурантом 0І-ІЗ-80 стр. 44.
 - 3. К базисной цене взимаются приплаты за:
 - 3.1. Поставку труб группы В 2% /пр-т 01-13-80, стр. 44 /.
 - 3.2. Ограничение верхнего предела длины 2% /там же. стр. 189/.
- 3.3. Испытание труб с толщиной стенки до 10 мм на сплощивание \sim 1% /там же, стр. 192 /.
- 3.4. Контроль макроструктуры труб с толщиной стенки более I2мм- I% /там же /.
- 3.5. Снятие фаски под углом $35-40^{\circ}$ для труб толщиной стенки от 5 до 22 мм -0.5% /там же. стр. 190 /.
- 3.6. Нормирование ударной вязкости при $T' 70^{\circ} 14\%$ при $T 30^{\circ} 4.5\%$ /там же. стр. 193 /.
- 3.7. Поставку труб с повышенной точностью по диаметру по концаь труб 0.2% (впересчете на данное ужесточение там же стр 4Z)
 - 3.8. При поставке труб с нормализацией 7% /там же, стр. 191/.
- 3.9. В случае проведения контроля неразрушающим методом в объеме 100% 4%, в объеме 50% 2%, в объеме 5% 1% /там же,стр.192



(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ средств измерений, применяемых для контроля труб стальных бесповных горячедеформированных для газопроводов газолифтных систем.

ы№ пп	Наименование средств измерений	Тип	Предел измере- ний(мм)	ления	ГОСТ на из- готовление средств из- мерений	метры трубы
<u>I</u>	2	8	4	5	6	
I.	Скоба листовая	-	I0I00 I00I80 I80350		I8362-73 I8363-73	Наружный диаметр
			100	· -	-"-	_"_
2.	Микрометр трубный 2-го класса точности, погрешность <u>+</u> 0,8 мм	MT -	025	0,0I MM	6507 - 78	Толщину стенки
3.	Рулетка измерительная, 2-го класса точности.	PC	0,15	ми І м	7502-79	Длину
4.	линейка поверочная	四人,	01000	-	8026-75	Непрямоли- нейность (кривизну)
5.	жу п	на dop P 3	0,55;	2,0 -	8 62-7 5	Зазор между рабочей плос костью поверочной линей ки шД, ШП и поверхности
6.	Ш та нгенцирк у ль	ш т− П	0250	0,05нм	I66 - -73	трубы Измерение от- носительного удлинения об разца при ме ханических испытаниях.
γ.		Различ- ные тип	- 01 0 00	00 -	'⁄855∞' / 4	Мех.своист- ва (временное сопротивле - ние разрыву, относитель- ное удлинен. относительн. сужение)

I	2	3	4	5	6	7
8.	Маятниковый Копер	км/35М	035к	гси 🕶	10708-76	Ударную вязкость металла трубы
9.	Микрометр гладкий, 2-го классы точнос погрешность <u>+</u> 8	МК ти,	025м	M O,OIMM	650 77 8	Измерение раз- меров образцов для механичес - ких испытаний

79 143-1128-92 .u.c.m.9 Kon OKII I3-I900

Группа В 62

игрерждаю:

том ик Технического

миниермета СССР

в 7. Антипин

ман 1984 г.

TPYEH CTAJISHHE EECHOBHHE

ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖЛЕНИЙ

Технические условил ТУ 14-3-1128-82 Изменение № 1

Срок введения: 10.05.84

І. Второй абзан преамбулы записать:

" Трубная заготовка поставляется:

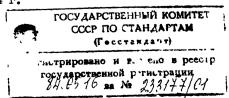
катаная по ОСТ 14-21-77,

кованая по ТУ 14-134-209-84."

2. Пуныт I.I записать в новой редакции:

"Труби поставляются диаметром 57—426мм с тожциной стенки от 4 до 22 мм в сортаменте ГОСТ 8732—78, при этом труби диаметром 351—426 мм изготавливаются из кованой заготовки".

- 3.Пункт I.3 записать: "Трубн диаметром 57-325 мм поставляются дль ной от 8 до II,6м, при этом допускается поставка не более IO% каг дой партии труб длиной от 6 до 8 метров. Трубн диаметром от 351 426 мм поставляются длиной от 7 до II,6 м, при этом допускается но фолее IO% каждой партии труб длиной от 5 до 7 метров".
- 4.В таблице п.2.3 и в последнем абзаце этого пункта температуру испитаний на ударную вязкость на образцах Менаже изменить с -70°С на -60°С и внести абзац: "Значение величини ударной вязкости на образцах Шарпи для труб диаметром 351-426 мм производства ЧТПЗ в течение 1984 г. не является сдаточной характеристикой, но заносы. Ся в сертификат; для труб диаметром 57-325 мм значение величины ударной вязкости на образцах Шарпи не является сдаточным показателем до 01.07.1984 г."





5.Ввести раздел 5 "Порядок расчета за продукцию": "Порядок расчета оптовых цен на трубы из катаной заготовки указан в Приложении № 2 к техническим условиям; порядок расчета оптовых цен на трубы из кованой заготовки произволится по Приложению № 2 с учетом разницы цен на кованым металл".

6.0стальные требования к трубам в соответствии с ТУ 14-3-1128-82.



Код ОКП /3 190Q Технические условия TY I4-3-II28-82 Изменение 3 Срок введения: 😝 0988 _ . Согласовано: Руководитель

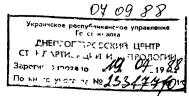
Группа В62

Утверждаю:

Начальник Технического управления Г. Антипин

TPYBLI CTAJEHLE BECHOBHLE FOPHYEJIEDOPIJIPOBAHILE ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ, ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОИ-СТВА ГАЗОВЫХ ЛЕСТОРОМЛЕНИЙ

Держатель подлинника Внити





2.

- I. Вводная часть и приложение I пополнени ТУ 92-303-198-87.
- 2. Пункт 3.10 дополнить фразой в редакции. "От каждой стобранной трубы вырезают.

для испытания на растяжение по одному образцу; для испытания на ударный изгиб по три образца; для контроля макроструктуры по одному образцу от обоих концов трубы.

Величина ударной вязкости на образцах KCV^{-30} (круглый), KCV^{-30} определяется как среднее арифметическое значение по результатам испытаный трех образцов. На одном из образцов допускается снижение ударной вязкости KCU^{-60} на 9,8 Дж/см2 (I кгсм/см2), на одном образце KCV^{-30} на 4,9 Дж/см2 (0,5 кгсм/см2).

- 3. Пункт 2.3, таблица, заменены единицы физических величин МПа на H/мм2.
 - 4. Пункт 3.12 и приложение І дополнить по ГОСТ 10243-75.
- 5. Раздел 3 дополнен пунктом 3.13 в редакции: "При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, по нему производят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, отобранных от тех же труб. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

При получении неудовлетворительных повторных испитаний по механическим свойствам, трубы всей партии подвергаются повторным термообработкам и предъявляются к сдаче вновь (допускается поштучно).

- 6. Приложение 3. Перечень средств измерений дополнить:
- п.І. Скоба предельная по исполнительным размерам, черт. I2-70 утв.26.02.76 с исполнительными размерами по ГОСТ 24853-8I с пределом измерений 325+550 мм. Измерение угла фаски угломером типа чум и ум-нсн с пределом измерений 0-I80°С.

Определение расстояния между сплющивающимися плоскостями высоты кольца для макроконтроля и величины притупления — линейкой измерительной с пределом измерений 0-500 мм, ценой деления I,0 мм.

Измерение кривизны производится по методике МВИ 158.01-75-88.

- 7. Пункт 3.II. дополнить абзацем: "Допускается определять ударную вязкость труб с толициюй стенки от 4 до 6 мм включительно на образцах типов 4 и 14".
- 8. Оптовые цены по данному изменению определяются по приложению № 2 с изм. 2. Экспертиза проведена.

27 66 36 Зарегистрировано:
/ Зав. отделом станцартизации
ВНИТИ
В В.М. Ворона

Министерство черной металлургии СССР

Кол ОКП 131900

УДК

Группа В62



YTBEPKIIAIO:

Зам. начальника Технического управления МУМ СССР

.В.Тимофеев 1988г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ, ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОИСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ТЕХНИЧЬСКИЕ УСЛОВИЯ

TY 14-3-1128-82

Изменение 4

Держатель подлинника - ВНИТИ

Срок введения: 01 12 88.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Главного Технического управления Миннефтегазстроя

н.И.Курбатов

" 1988r. Jerp. 04-3-11/113 or 8/8-88

NTUHE ECOPA BHUTU

E.А.Близнюков 1988г.

Руковопитель Госириемки ШНТЗ

1988r.

РАЗРАБОТАНО:

Плавны инженер ПНТЗ

А.Н. Ячменев

1988г.

Украинское республиканское управлен е Госстендерта

ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЦЕНТ?

ДНЕПРОПЕТРОВСКИЯ ЦЕНТР СТАНДАРИТАВИТИМ И МЕТРОЛСГ Зерегистрировано «Д", () 1:28

To khure yuera sa Ne & 1 7147/04

Изменение 4

- I. Настоящее изменение распространяется на поставку труб производства ПНТЗ для предприятий Миннефтегазстроя СССР.
- Пункт 2.3. Таблица. Значение величини ударной вязкости на образцах Шарпи КС V^{-30} при температуре 30° C не менее 19.6 Дж/см2 (2 кгс.м/см2).
- 2. Оптовые цены по данному изменению определяются по приложению 2 с изм. 2.

экспертиза проведена

общий

В.М.Ворона

Министерство металлургии СССР

Код ОКП 13 1900

Группа В 62

УТВЕРЖЛАЮ:

Зам. начальника Главного научнотехнического и технологического

управления .В.Тимофеев "20" / до 1989 г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЬФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОИ-СТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖЛЕНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

TY 14-3-II28-82

Изменение 5

Держатель подлинника - ВНИТИ

Срок введения: от *O1 O1. 90*.

Ваместитель директора
ВНИТИТЕЛЬНИЕ

И. Заицев

1989 г.



ДНЕПРОПЕТРОВСЕЗЫЙ СТАНДАРТИЗАЦИЯ И М.

--- егистрировано «(Q» 11 85 ните учета з N-203177/05

1989

Изменение 5

- I. Срок действия ТУ 14-3-II28-82 продлить до 0I.0I.95 г.
- 2. Вводная часть. Исключить слова "с расочим давлением до IOO-I2O кгс/см2".
 - 3. Пункт 2.3. исключить последний абзац.
- **4.** Пункт **2.4.** изложить в следующем редакции: "по требованию потребителя испытанию на сплющивание подвергают трубы...." и далее по тексту.
- 5. Оптовые цены на трубы по данному изменению определяются по приложению № 2 с изм.2.
- 6. Пункт 2.9. дополнить фразой:
 "Трубы не прошедшие неразрушающий контроль могут быть использованы
 для газопроводов рабочим давлением не выше 12,0 МПа."

Экспертиза проведена
/Зав отделом стандартчавции
ВНИТИ ЛЭТО В М Ворона
Дата СЗ 10 В

Код ОКП 131900



ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗ-ЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОИСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТО-РОЖДЕНИМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

TY 14-3-1128-82

Изменение 6

Держатель подлинника - ВНИТИ

Срок введения: 01.04.90

согласовано:

Начальник Главного Технического управления Миннефтегазстроя

н.И.Курбатов

" " _____ 19 г.

телегр. 02-3-10/979 от 13.11.89



РАЗРАБОТАНО: Главний инженер ЧТПЗ О.А.Медников

76-03 30 Украниское республиканское управление Госстандарта ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ СТ СТАНДАРТИЗАЦИИ 11/11 1 1 3арегистрировано «ДІ» 0 1 90г По кииге учета за № 3 3 1 14/06

1990

ТУ I4-3-II28-82 с Д Изменен**и**е 6

- I. Настоящее изменение распространяется на поставку труб производства ЧТПЗ для предприятий Миннефтегазстроя СССР.
- 2. Пункт 2.3. Таблица. Значение величины ударной вязкости KCV на образцах типаН при температуре(-30° C) для труб диаметрами II4-I40 мм и 35I-426 мм из стали 09 Γ 2C не ниже 24.5 дж/см2 (2.5 кгс/см2).

Дополнить абзацем "Срок поставки труб с указанной ударной вязкостью в количестве не более 5% от объема поставки до I.0I.9I года".

3. Оптовые цены на трубы по данному изменению определяются по приложению 2 с изм. 2.



ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ
ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ
ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ **УС**ЛОВИЯ

ТУ 14-3-1128-82

N3MEHEHNE N7

Держатель подлинника - ВНИТИ

Срок введения О мая 1992

СОГЛАСОВАНО

иректора К.И. Зайцев 1992 Р**АЗ**РАБОТАНО

Украинскоо реглубликонского упр.

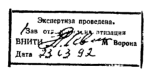
13.04.92

Украинскоо реглубликонского упр.
Госстандато.

ПРСВС

1992

- І. Вводная часть дополнена ТУ 14-1-2379-78.
- 2. Приложение I. Дополнено "ТУ 14-I-2379-78. Заготовка трубная из низколегированной стали ОЭГ2С".
- 3. Примечание к техническим условиям изложено в редакции:
 "Оптовые цены определяются согласно приложению 2a в ценах с
 ОІ.ОІ.9І г.".
- 4. В п. 2.I и Приложении I заменить ссылки: ГОСТ 1050-74 на ГОСТ 1050-88 ГОСТ 19282-73 на ГОСТ 19281-89
- 5. В п. 3.4 и Приложении I заменить ссылки: ГОСТ I2344-78 на ГОСТ I2344-88 ГОСТ I2345-80 на ГОСТ I2345-88
- 6. В Приложении 3 заменить ссилки: ГОСТ 6507-78 на ГОСТ 6507-90 ГОСТ 7502-79 на ГОСТ 7502-89 ГОСТ 166-73 на ГОСТ 166-89 ГОСТ 7855-74 на ГОСТ 7855-84 ГОСТ 10708-76 на ГОСТ 10708-82 ГОСТ 882-75 на ТУ 2-034-225-87



Приложение 2а

к ТУ 14-3-1128-82

с изменениями І-7

в ценах с ОІ.ОІ.1991г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖЛЕНИИ

Порядок расчета за продукцию

- I. Аналогом для определения базисной цены по данным техническим условиям являются трубы по ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8732-78 (прейскурант № 01-I3-89, таб. 9.I.. стр.34).
- 2. Базисная цена на трубы горячедеформированные из стали марки ОЭГ2С определяется исходя из прейскурантных цен трубаналогов с учетом приплаты за марку стали, определяемой по формуле, помещенной в подтабличном тексте (таб.9.1).

Заготовка для труб-аналогов по ОСТ 14-21-77; заготовка для труб по данным ТУ 14-1-2379-78.

- 3. К базисной цене взимаются приплаты за:
- **3.І.** Ограничение верхнего предела длины 2% (пр-т OI-I3-89, табл. 29.1).
- 3.2. Испытание труб с толщиной стенки до IO мм на сплющивание - 1% (пр-т OI-I3-89, табл. 29.5).
- 3.3. Контроль макроструктуры труб с толщиной стенки более 12 мм - 1% (пр-т 01-13-89, табл. 29.5).
- 3.4. Снятие фаски для труб с толщинои стенки от 5 мм до 22мм 0,5% (пр-т 0I-I3-89, таб. 29.2).
- 3.5. Нормирование ударной вязкости при температуре 60°C 12% и 30°C- 5% (пр-т 01-I3-89. таб. 29.5).
- 3.6. Поставку труб повышенной точности по диаметру по концам труб 0,2% (пр-т 0I-13-89, таол. 9.5).
- 3.7. Нормализацию труб по требованию потребителя 7% (пр-т OI-I3-89. табл.29.4).

Изменение 7 к ТУ 14-3-1128-82 с.4 Продолжение приложения 2a к ТУ 14-3-1128-82

3.8. Ультразвуковой контроль

100 % - 4 % / пр-т м 01-13-89, 50% - 2 % / по соглашению / 5 % - 1 % / по соглашению/

- 3.9. Поставку труб повышенной точности по диаметру 219 мм-2,5 %. При диаметре более 219 мм- 2 %/ исходя из расчета на данное ужесточение пр-т № 01-13-89 / табл.9.5/.
- 3.10. Поставку труб повышенной точности по толщине стенки 3 % / пр-т 01-13-89, табл.9.5./

Поставщик оставляет за собой право пересматривать цены на трубы при изменении цен и приплат на трубную заготовку, наклалные расходы, методологии определения себестоимости.

у титель директора

"Первый заместитель Пирентора по экономике Наполельского Дикотрубного

В п. В.П. Цуциев

06 079?